MARINE CODY

		A	Application No.								Applicant(s)										
	11181	1	10/736,450							HUGHES, RODNEY A.											
	<u> </u>	Examiner							Art Unit						1						
								AGIIII	101					.	~	01111			1		1
		Т	Tuan T. Lam							2816											
		√ Rejected _				hrough i	numeral) illed	al) N		Non-E	ected			A	Appeal						
		=	Allowed	+		Restri	cted		ı	interfe	ren	100		0	0	bjec	ted				
	Claim	1.	Date		iso.	Claim	1	Date			ادادا		aim	_			ate	_			
		8		111	\$				_	11	32	ᅜ		\vdash			ate		-		1
	Finat Original	24.04				Final Original					A STATE OF	Finat	Original								
	(1)	J		111	-	51			Н	- - -	ė		101		\dashv	╁	\dashv	十	+		
	1				□ .	52					1.0		102	П	1-	11	\top	\dashv	1-1		
	1					53					4		103					\neg			ı
	14					54]		104	П							1
l	19	-		+++	-8	55		Ц.	Ц				105	Н	- -	\sqcup	\perp		Ш		
	6	-				56		\vdash	Н		7.5		106	\sqcup		\sqcup	\bot	-	\bot		1
	7 8	╁		+		57 58	 		Н		*	-	107	\vdash	-	₩		+	+		
	9	+-	- - - - -	╅╾╂╾╂	*`:	59	╀╃╀	-	Н			_	108 109	┥	+	\vdash		\dashv	┯		L
	10		- - - - - - - - - - 	 	- 💸	60		-	Н		. \$	_	110	┨	+	╂╌╂╸	-	+	╂┥		
	11	\vdash		+++	ા ં	61	 		Н	+		-	111	\vdash	-	╁	\dashv	+	+		1
	12	Н		1-1-1		62	┋		\vdash				112	\vdash		\vdash	-		+		
	13			1 1 1	_ `ા	63			Н	++	4		113	\vdash	_	t +	+	\dashv	+		10
	14			\Box		64			П		700		114		_	\sqcap	\neg	\dashv	\Box		
	15					65							115			\sqcap	$\dashv \dashv$	\neg	\top		1
	16					66			П		73.		116	П					\sqcap		HEN HILL BR
	17				248	67					表		117								E
	18					68							118								-
	19					69			\Box		1.3		119					1	$oldsymbol{\square}$		
	20	Ш				70							120						oxdot		
	21	Ш			_	71			Ш		13		121			\sqcup			Ш	§	
	22	Ш		\bot	48	72	$\sqcup \sqcup \sqcup$	Ш	Ш				122	Ш		Ш	Ш			é	1 1 1 1 1 1
79.5	23	igspace		+ + +		73			Ш	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	ं		123		\perp	П					1
·	64	1_			_[74	\Box	Ш	Ц		LS		124	Ш		Ш	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$				1
	25	\bot			-	75		\Box	Ш		$\ \cdot\ $		125		\perp		ot			-ia	۳
	26	Щ		1-1-1	_[:]	76			Ш	$\bot \bot \Box$			126				\Box		\Box		
	· ² 27	Ш		111		77	$\sqcup \sqcup \sqcup$		Ш	\bot			127	Ш					Ш		
	28	Ш		+ + +		78			Ц	$\bot\bot$			128	Ш		\Box	$\perp \perp$	\perp	\Box		1
. 98	29 30	Ш		+	4	79	\sqcup	$\sqcup \sqcup$	Ц	\bot			129	\sqcup		\sqcup	\perp		$oldsymbol{\perp}$		
	130	1_		 - - 		80	$\sqcup \sqcup \sqcup$	$\sqcup \sqcup$	Ш	\bot	5		130	Ш	_	\sqcup	44		┯		l
	24	1 1			10.	1 04			. 1		13.57		121	. 1		. 1					

87

91

93

95

100

133 134

137

147

150

-33

50